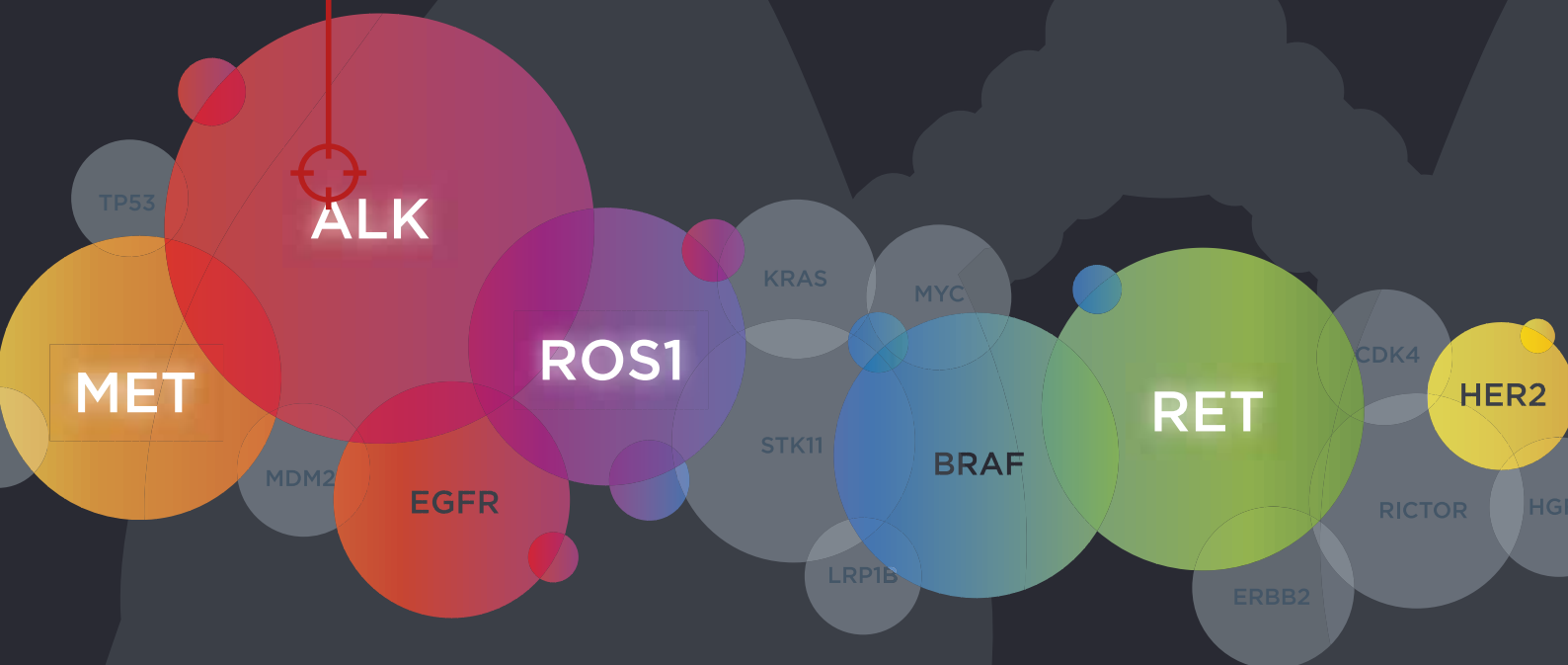


Você sabia que mais de **30%** dos pacientes com NSCLC e fusões de ALK podem ter apresentado teste negativo para ALK por FISH¹?



Tenha uma visão abrangente do câncer de pulmão com FoundationOne®.

Com base em um estudo recente, FoundationOne® identificou significativamente mais rearranjos de ALK do que FISH¹. Painéis padrões de marcador único ou multigênicos interrogam apenas um conjunto pré-definido de genes envolvidos com o câncer e não verificam todas as alterações clinicamente relevantes conhecidas alteradas no câncer. Além disso, muitos destes testes também exaurem tecido valioso. FoundationOne® é um perfil genômico abrangente e de informação completa que identifica todas as alterações clinicamente relevantes e que pode levar a 3X mais opções de terapias-alvo aos seus pacientes.²

Saiba mais sobre como FoundationOne® pode beneficiar seus pacientes com câncer de pulmão em www.comprehensivegenomicprofiling.com

1. Ali AM, Ou SHI, He J, et al. Identifying ALK rearrangements that are not detected by FISH with targeted next-generation sequencing of lung carcinoma. In: Proceedings of the 49th Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology, 2014 May 30-June 3; Chicago IL; J Clin Oncol 2014; (Abstract 8049)
2. Frampton GM, Fichtenholtz A, Otto GA, et al. Development and validation of a clinical cancer genomic profiling test based on massively parallel DNA sequencing; Nat. Biotechnol. 2013 Oct 20.

*Referências adicionais listadas em www.comprehensivegenomicprofiling.com

Para o envio de amostras e mais informações sobre o serviço FoundationOne®, entre em contato através dos seguintes canais de atendimento: brasil.foundation@roche.com ou o 800 777 6244. Acesse também www.foundationmedicine.com.br